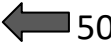



『書き込み式はじめての土質力学』 正誤表（初版第1刷）

ページ	箇所	誤	正
30	4行目	式(2.11)の N_d は上向きの矢印の数（ここでは5）， N_f は網で分割された数（ここでは11）である。	式(2.11)の N_f は上向きの矢印の数（ここでは5）， N_d は網で分割された数（ここでは11）である。
56	基本問題【2】 2行目	圧力係数 C_c	圧力指数 C_c
58	基本問題【6】 3行目	圧力係数 C_c	圧力指数 C_c
78	基本問題【3】 図5.22	 50	 150
101	式(7.6)	$F_s = \frac{\tan \theta}{\mu}$	$F_s = \frac{\mu}{\tan \theta}$
103	式(7.10)	$F_s = \frac{\tan \theta}{\tan \phi}$	$F_s = \frac{\tan \phi}{\tan \theta}$
104	式(7.12)	$F_2 = \gamma_t H \cos \theta_2 \sin \theta_2$	$F_2 = W_2 \sin \theta_2$
	式(7.13)	$R_2 = \gamma_t H \cos^2 \theta_2 \tan \phi$	$R_2 = W_2 \cos \theta_2 \tan \phi$
	式(7.14)	$F = \gamma_t H (\cos \theta_1 \sin \theta_1 + \cos \theta_2 \sin \theta_2 + \cos \theta_3 \sin \theta_3 + \cos \theta_4 \sin \theta_4 + \cos \theta_5 \sin \theta_5)$	$F = \sum W_i \sin \theta_i$
	式(7.15)	$R = \gamma_t H \tan \phi (\cos^2 \theta_1 + \cos^2 \theta_2 + \cos^2 \theta_3 + \cos^2 \theta_4 + \cos^2 \theta_5)$	$R = \sum W_i \cos \theta_i \tan \phi$
	式(7.16)	$F_s = \frac{\tan \phi (\cos^2 \theta_1 + \cos^2 \theta_2 + \cos^2 \theta_3 + \cos^2 \theta_4 + \cos^2 \theta_5)}{\cos \theta_1 \sin \theta_1 + \cos \theta_2 \sin \theta_2 + \cos \theta_3 \sin \theta_3 + \cos \theta_4 \sin \theta_4 + \cos \theta_5 \sin \theta_5}$	$F_s = \frac{R}{F} = \frac{\sum W_i \cos \theta_i \tan \phi}{\sum W_i \sin \theta_i}$
105	11行目	式(7.12)で問題ないことがわかる	式(7.16)で問題ないことがわかる
109	表7.1 下から6行目	IV列：0.70	IV列：0.71
109	表7.1 下から5行目	I列：3.14，II列：18.56，IV列：25.56	I列：3.13，II列：18.47，IV列：25.46
109	表7.1 下から3行目	I列：17.71，II列：50.71，IV列：25.35	I列：10.23，II列：29.30，IV列：14.70